BEST AVAILABLE COPY

_									: IS	SUE	SLIF	STA	PLE /	REA	(for a	dditio	nal cr	088-1	efere	nces	)	~ "r	3.35	.1	
. L												ISSL	JING	CL	ASS	IFIC	ATI	ON			•				,
Ε				_	RIC												SRE							-	
· L		C	LA	<u>SS</u>		S	UB/	CL	ASS	C	LA	SS			SUB	CLA	SS (C	DNE	SUE	<u>ICLA</u>	SSF	PER	BLO	CK)	
									٠								ŀ								
			-	NTE		ATIO	ONA																		•
	÷	•		AK	BSIF	1CA	тю	N																•	
Γ							1		٠.																ه بر الحج
Žz.v	7	7		Г			<i>"  </i>								Τ								'n.	9-Z.	1.73
		ij	• 4) • 4 )	7.	Γ	·	1			1.					Τ					• •	: *			ે ફક	
×.		4:					1		•			•													
·	7	·		_			-,						1		$\top$		ontin	hou	on l	Della	Clin	Ineic	to Eil	o lo	ckat

٠	L		Щ	L	Ļ						1				1	ND	EX	OF	CI	Â		iui	uo	3 0	11 12	Sue	OIII	, 111	314	<u> </u>			<u>~6</u>		ل	
		1				Rej	ecte	d	<b>-</b> (T	וסמל	ugh i	nur	nen	ai)	Ca	nce	ied	<b>J</b>	7							cted	A				Apr	pêal		-	 	⊼ ژهنديد —ا
	_	<u>.</u>					WEC	<u> </u>	+						Re	stric	ted		_	1,		•••••			rfen	ence		····	<i></i>		Ob	<u>ect</u>	ed	5	1 1	6
	<u>Č</u>	<u>nim</u>	<b>L</b>	•		_	, D	<u>ate</u>	_				ď	<u>im</u>	<u> </u>	_		г-	Dat	be .		-	_	ł	CI	aim T	Н		_	<u> </u>	ate	Later	1 700	1	1	لتان
*************************************		g	õ					ŀ	4	1		-	] .	퍨	٦			١.		٠.				:	١.,	Original	۱.	Ŷ			4	1	7.	多	Ň	
		September 1	2	-					<b> </b>				Faal	Original				1					İ	1	E	<b>P</b>						21	T.			200
	Œ	Ø	1	Ι.	l			L	L.				Œ	0												1						L.	L	L		New Land
	1, 1	1	• •			7.		-	76	~				51										]		101	24.1		1.	1	Ç	1.	8	104	2	
		2	$\coprod$					.,	0					52			L							l		102				- 11		L	L		Ŀ	图式
* * * -	í	3	Ш		Ц	L	乚	.<	18	λ,	Ш		<u>L</u>	53	L		_	L			Ш	Ш			<u> </u>	103	$\square$	*				۲	L	L	Ľ	. J. 🖤 - 1
		4	Щ	÷	Ŀ	L	1	乚		Ŀ	Ц		L	54			L.	L			Ш	Ш		1	L	104	Ш		L		Ŀ	_	<u> </u>	L	_	سرح سرح و فرادون
•	11	5	Щ	<u> </u>	_	L	Ц.,	L	╙	Щ	Щ		L	55		Ш	Щ	<u> </u>	_	Ш	-			l	├-	105		_	_		_	⊢	⊢	<b> </b>	<b>L</b>	
74.4		6	Ш	. `		ļ	-	_	Ŀ	<u> </u>	Ы		╙	56	Ŀ	Щ	_	Ŀ	_	Н	Ш	Ш	<u> </u>	1	<u> </u>	108	-:-	74		, s <sup>2</sup>	42	4	#.	±.	Ŀ	
3,000	- 2	7	Н		L.		_	ļ.	▙	Н	Н		┝	57 58	Ĺ	Ŀ	-	-	-	٠,	ш	Н	_	l	⊢	108	Н	- 6	-	1,2	ķ			100 P	-2	2000年
		8	Н			-	-	ŀ	-	-	Н		<u> </u>	59	-	H	H	_	<b>-</b>	H	Н	Н		1	<u> </u>	109		H		1.5		8	-	1	·ā	を開始
	1	10	Н	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	Н		-	80	$\vdash$	H	├	-	-	$\vdash$	Н	Н	-	ł	<del> </del>	110	H		Η.		-		450	44.	147	到常均
		11	Н	- 1	- T	3/ V	-*-	-	-	-7	Н		⊢	81	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	-	Н	Н	$\vdash$	-		$\vdash$	111	٠		1,1	7		V2.	20	400		
# y	49.5	12	Н	36.	3	(8.5	J.	2	$\vdash$	ن	H	7.	-	62	ik.	-5		jA.	-		, je			,	263	112	4	重型	1	QV:	- The second	24,	锁	数	200 400	<b>建设</b>
* 1	.5	13	Н	17	H	H	H	Н	H	H	Н	Ï	$\vdash$	63	Н	Н	- 7	1	Н	Н	H	-	Т		H	113	Ę,	Н		350	12	î.	10	5	7	175825
Ar.	- 2	14	H	1	Η	Н	6	Η-	t	Н	۵.		١.	64		H		- Rail	1	Н	Н	. 71	7.		7.	114	ů,	.Fg.	ð,	$C_{j}$	en.	4	**	**	æ	蘇坡坡
1	1	15	Н	Η.		1	<u> </u>	1			1			65						H	П		_	İ		115		-	31	12.1 F	1972	.3		\$		
.f	Į.	16	1	1.5	1	1	ρÝ		Γ	П	Ť			66		25	äs.	-3	12.							116	į.	.43	Ý		1	X,	2	**	0	獨称
	Į,	17		*	.2.		7.					-		67	,	~	1							1		117					6				1.6	
4.5		18	T		Ę.	,	7							68		#	î.		*.							118	4	j				7,		16	33	25 19 19 19
. e		19	$\Pi$											69										1		119				٠.		L	1	i	L	oditor in
	•	20	Ш	ï	Ш	Ŀ	L	L	L				<u> </u>	70				1	Ш	Ш	Ш		_	1	Ľ	120				3		V	34	<u> </u>	Ŀ	4. 1. A. 1.
7		21	Ш	L.	Ш			L	oxdot	L	Ш		L	71	_			<u> </u>		Щ	Ш				ļ	121	Щ		Ш		_	<u> </u>	_	l.	Ļ	14 127*******
		22	Ш	·	-	2.	Ш	L			Ш		L	72	Ш	Ш		<b> </b>	L	Н	Н	_		ļ	<u> </u>	122 123	Щ		Н	Ш	_	<u> </u>	-			1,270,12
		23	Ш	Ĺ	Ш	Ŀ	Щ	┡	▙	L.,			┡	73 74		_		<u> </u>	_	ш	-	-	_		⊢	123	$\vdash$			-		⊢	₩	₽	₩	
٠.		24 25	Н	H	-	H	Н	┡	_	Н	$\vdash$		⊢	75			$\vdash$	⊢	H		Н	$\vdash$	_	1	⊢	125			<u> </u>			⊢	-	├-	┢	
		28	Н	H	Н	_	H	⊢	├-	Н	Н		┝	76	H		⊢	⊢	-	-	Н		<u> </u>	l	├	126	Н		Н	Н	H	⊢	├-	<del> </del>	┢╌	
	_	27	Н	H	Н	Ι-	┝┥	┝	├	Н	Н	-	⊢	77	H		H	-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	l	<del> </del>	127	Н	Н	Н	Н		-	┢╌	✝	╁╴	
		28	Н	H	-	-		-	┢	Н	Н		┝	78		Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	_	l	$\vdash$	128	Н	Н	-	Н	_	-	<del>  -</del>	1	<u> </u>	
		29	Н	╌	-	$\vdash$	Ė	Н	H	$\vdash$			H	79	-	-		-	I	Н	Н		_		┢	129	$\vdash$	П	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		T		<del>                                     </del>	٠
		30	₩	$\vdash$		_		Н	T		П		Г	80	П			<u> </u>			П			1	Г	130		Г	l				T			1 * · ` `
	_	31	1	┢					T		П		Г	81										1	Г	131										
	_	32						Г			П			82										]		132										
		33												83												133				$\square$		匚	Ĺ		匚	. ":
		34							Ĺ				Ĺ	84	L	Ĺ	سَا				Ш	Ш	_		<u></u>	134		Ш	$ldsymbol{oxed}$	igsqcut	L	_	L	L	┖	l
		35	Щ	L	L	L	$\vdash$	L	1_	<u> </u>	Щ		L	85	L.	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ			<u> </u>	135	<u> </u>	Щ	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	L.	36	1	_	Ļ.	L	1	1	$\vdash$	_	Щ		<u> </u> _	86	<u> </u>	H	┞-	<b>L</b>	$\vdash$	<b> </b> -	Н	Н	_	1	-	136 137	Н	<u> </u>	<u> </u>		L	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	-
	<u> </u>	37	Н	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┞╌┥		-	87 88	$\vdash$	-	-	├			-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	138	$\vdash$	-	├-	-	H	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	ł
	<u> </u>	38	Ļ	1	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊦⊣		-	89	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	<del> </del>		Н	<u> </u>	1	$\vdash$	139	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	1
,	-	39 40	主	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$		$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	<del> </del>	H	$\vdash$	Н		1	$\vdash$	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	ł
1	$\vdash$	41	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	91	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$		Н	├-	1	<u> </u>	141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1
5	⊢	42	╁	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	+	$\vdash$	Н		-	92	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Ι	1	一	142	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	t	1
i	┢	43		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	†-	$\vdash$	$\vdash$		1	93		$\vdash$	1	1	1	1		Г		1	<b> </b>	143	<del> </del>	<del> </del>	_	Т		T	1	1	T	1
	$\vdash$	44		$\vdash$	H	✝	t	T	1	T	Н		$\vdash$	94	$\vdash$	T	1		t –	$\vdash$				1		144		Г	Г	Г	Г	1-	1	Τ	T	1
1	┢	45		Τ	$\vdash$	T	T	T	1	T	П		Г	95	1	Γ	Т	1	T					1	Г	145	Γ		Γ		Γ	Г	T	T		]
	Г	46		Γ	T	T	Γ		Ī		П	ĺ	Г	96		Γ	Г							1		146	1			Γ				Γ	L	
1	Г	47			Γ	Ĺ	Γ	Γ						97										]		147								L		]
l	Г	48		Γ	Γ	L	L		Γ					98	Ĺ											148									Γ	]
١.		49												99		L					匚					149		L	$\Box$	$\Box$	Ĺ			L	L	1
1,2		50		Ĺ				Ĺ	L	L	Ш		Ĺ	100		Ĺ	Ļ				L	L		]	L	150		l	L	<u>L_</u>		L		L	1	_
3/	2		٠.	3/2				H	m	ore	tha	n '	150	cla	im	s or	9 ;	acti	ons	ste	lqa	ad	diti	ona	al s	heet	he	re								
T. 26	>	- 5,	_ Y	$\sim$																																
	_	-			_	_		_		_					_																		_			